

## CGE 114

### RESISTENZE

R1	300 $\Omega$ - 0,50 W	R7	2 M $\Omega$ - 0,25 W	R18	100 k $\Omega$ - 1 W
R2	50 k $\Omega$ - 0,50 W	R8	3 M $\Omega$ - 0,25 W	R17	100 k $\Omega$ - 0,50 W
R3	20 k $\Omega$ - 1 W	R9	1 M $\Omega$ - 0,25 W	R19	70 $\Omega$ - 1 W
R4	25 k $\Omega$ - 1 W	R13	5 k $\Omega$ - 0,50 W	R19	40 $\Omega$ - 1 W
R5	200 k $\Omega$ - 0,25 W	R14	1 k $\Omega$ - 0,50 W		
R9	2 M $\Omega$ - 0,25 W	R15	500 k $\Omega$ - 0,50 W		

### CAPACITÀ

C1	20 000 pF	C7	145 pF	C13	70 pF	C19	40 pF
C2	0,1 $\mu$ F	C9	145 pF	C14	5 000 pF	C20	300 pF
C3	60 pF	C9	125 pF	C15	10 $\mu$ F	C21	8 $\mu$ F
C4	350 pF	C10	280 pF	C19	0,2 $\mu$ F	C22	8 $\mu$ F
C5	0,1 $\mu$ F	C11	20 000 pF	C17	5 000 pF	C23	0,1 $\mu$ F
C9	0,1 $\mu$ F	C12	70 pF	C19	20 000 pF	C24	5 000 pF

## CGE 115 e 215

### RESISTENZE

R1	20 k $\Omega$	R8	500 k $\Omega$	R14	1 M $\Omega$ - 1 W	R21	100 k $\Omega$ - 1 W
R2	50 k $\Omega$	R9	200 $\Omega$	R15	5 k $\Omega$	R22	2 k $\Omega$
R3	50 k $\Omega$	R10	2 M $\Omega$	R19	250 k $\Omega$	R23	2 M $\Omega$
R4	500 k $\Omega$	R11	1 M $\Omega$	R17	500 k $\Omega$	R24	2 M $\Omega$
R5	150 $\Omega$	R12	50 k $\Omega$	R18	280 $\Omega$		
R7	20 k $\Omega$	R13	250 k $\Omega$	R19	25 $\Omega$		

### CAPACITÀ

C1	120 pF	C10	15 - 45 pF	C19	0,1 pF	C30	0,02 $\mu$ F
C2	3 - 20 pF	C11	570 pF	C20	125 pF	C31	10 $\mu$ F
C3	3 - 20 pF	C12	4000 pF	C21	280 pF	C32	0,005 $\mu$ F
C4	250 pF	C13	145 pF	C22	100 pF	C34	18 $\mu$ F
C5	Condensatore variabile	C14	145 pF	C23	0,01 $\mu$ F	C35	9 $\mu$ F
C9	0,1 $\mu$ F	C15	0,02 $\mu$ F	C24	80 $\mu$ F	C36	0,02 $\mu$ F
C7	0,1 $\mu$ F	C18	250 pF	C25	90 $\mu$ F	C37	0,005 $\mu$ F
C8	50 pF	C17	0,1 $\mu$ F	C28	0,005 $\mu$ F	C38	0,005 $\mu$ F
C9	3 - 20 pF	C19	0,1 $\mu$ F	C28	10 $\mu$ F	C40	0,01 $\mu$ F

## CGE 315

### RESISTENZE

R1	500 k $\Omega$ - 0,5 W	R12	30 k $\Omega$ - 2 W	R24	100 k $\Omega$ - 1 W
R2	150 $\Omega$ - 0,5 W	R13	100 k $\Omega$ - 0,5 W	R25	260 $\Omega$ - 2 W
R3	50 k $\Omega$ - 0,5 W	R14	1 M $\Omega$ - Volume	R26	25 $\Omega$ - 1 W
R5	45 k $\Omega$ - 2 W	R15	200 k $\Omega$ - 0,5 W	R27	15 k $\Omega$ - 0,5 W
R8	100 $\Omega$ - 0,5 W	R18	15 k $\Omega$ - 0,5 W	R29	2 M $\Omega$ - 0,5 W
R7	25 k $\Omega$ - 2 W	R17	5 k $\Omega$ - 0,5 W	R32	1 M $\Omega$ - 0,5 W
R9	200 k $\Omega$ - 0,5 W	R19	1 M $\Omega$ - 0,5 W	R33	1 M $\Omega$ - 0,5 W
R10	150 $\Omega$ - 0,5 W	R19	1,5 M $\Omega$ - 0,5 W	R34	150 k $\Omega$ - 0,5 W
R11	24 k $\Omega$ - 1 W	R20	500 k $\Omega$ - 0,5 W		
		R22	250 k $\Omega$ - 1 W		

### CAPACITÀ

C1	8 - 20 pF	C12	150 pF	C33	0,1 $\mu$ F	C62	0,005 $\mu$ F
C2	8 - 20 pF	C13	9 pF	C37	120 pF	C63	0,02 $\mu$ F
C3	8 - 20 pF	C14	280 pF	C38	280 pF	C64	0,005 $\mu$ F
C4	250 pF	C15	140 pF	C40	80 pF	C65	9 $\mu$ F
C5	80 pF	C18	0,1 $\mu$ F	C41	80 pF	C68	0,005 $\mu$ F
C6	10 - 280 pF	C19	3 - 20 pF	C43	0,005 $\mu$ F	C67	9 $\mu$ F
C7	8 - 140 pF	C23	15 - 45 pF	C44	25 $\mu$ F	C58	0,5 $\mu$ F
C8	0,1 $\mu$ F	C24	3 - 20 pF	C45	50 pF	C59	10 $\mu$ F
C9	100 pF	C29	390 pF	C47	120 pF	C80	0,1 $\mu$ F
C10	8 - 140 pF	C30	0,02 $\mu$ F	C48	0,01 $\mu$ F	C81	0,01 $\mu$ F
C11	10 - 280 pF	C32	0,1 $\mu$ F	C49	0,02 $\mu$ F		

## CGE 919

### RESISTENZE

R1	500 k $\Omega$ - 0,5 W	R13	100 k $\Omega$ - 0,5 W	R29	1 M $\Omega$ - 1 W
R2	250 $\Omega$ - 0,5 W	R14	200 k $\Omega$ - 0,5 W	R30	500 k $\Omega$ - 0,5 W
R3	50 k $\Omega$ - 1 W	R15	2 M $\Omega$ - 0,5 W	R81	50 k $\Omega$ - 2 W
R4	25 k $\Omega$ - 2 W	R16	2 M $\Omega$ - 0,5 W	R32	50 k $\Omega$ - 2 W
R5	500 k $\Omega$ - 0,5 W	R17	1 M $\Omega$ - 0,5 W	R33	5 k $\Omega$ - 1 W
R8	200 $\Omega$ - 0,5 W	R18	2 M $\Omega$ - 1 W	R34	5 k $\Omega$ - 1 W
R7	5 k $\Omega$ - 3 W	R20	1 M $\Omega$ - Volume	R35	1 k $\Omega$ - 1 W
R8	100 $\Omega$ - 0,5 W	R21	10 000 $\Omega$ - 1 W	R39	2 k $\Omega$ - 1 W
R9	50 k $\Omega$ - 0,5 W	R22	250 k $\Omega$ - 1 W	R99	50 000 $\Omega$ - 1 W
R10	200 $\Omega$ - 0,5 W	R29	50 k $\Omega$ - 0,5 W	R40	200 000 $\Omega$ - 1 W
R11	200 k $\Omega$ - 0,5 W	R24	10 k $\Omega$ - 0,5 W	R41	1000 $\Omega$ - 50 W
R12	250 $\Omega$ - 0,5 W	R29	650 $\Omega$ - 2 W	R42	150 $\Omega$ - 12 W

### CAPACITÀ

C1	2,5 - 30 pF	C25	0,1 $\mu$ F	C49	100 pF	C74	0,5 $\mu$ F
C2	2,5 - 30 pF	C29	Variable $\mu$ F	C50	100 pF	C75	0,1 $\mu$ F
C3	2,5 - 30 pF	C27	Variable	C51	280 pF	C79	100 pF
C4	2,5 - 30 pF	C29	183 pF	C52	140 pF	C77	100 pF
C5	2,5 - 30 pF	C29	70 pF	C53	0,1 $\mu$ F	C79	25 $\mu$ F
C6	2,5 - 30 pF	C30	2,5 - 30 $\mu$ F	C54	140 pF	C80	0,02 $\mu$ F
C7	250 pF	C31	2,5 - 80 pF	C55	280 pF	C81	0,02 $\mu$ F
C8	Variable	C32	2,5 - 30 pF	C58	100 pF	C92	500 pF
C9	Variable	C33	2,5 - 80 pF	C67	0,05 $\mu$ F	C83	500 pF
C10	90 pF	C34	2,5 - 80 pF	C58	0,1 $\mu$ F	C84	0,5 $\mu$ F
C11	50 pF	C35	2,5 - 30 pF	C59	0,1 $\mu$ F	C85	8 $\mu$ F
C12	0,1 $\mu$ F	C39	2,5 - 30 pF	C60	80 pF	C86	8 $\mu$ F
C13	0,1 $\mu$ F	C87	2,5 - 30 pF	C81	300 pF	C87	18 $\mu$ F
C14	2,5 - 30 pF	C39	100 pF	C62	80 pF	C99	0,005 $\mu$ F
C15	2,5 - 30 pF	C39	90 pF	C93	0,01 $\mu$ F	C89	8 $\mu$ F
C19	2,5 - 30 pF	C40	Variable	C64	0,01 $\mu$ F	C90	70 $\mu$ F
C18	2,5 - 30 pF	C41	Variable	C55	0,00 $\mu$ F	C91	8 $\mu$ F
C19	2,5 - 30 pF	C42	125 pF	C88	50 pF	C92	9,006 $\mu$ F
C20	0,1 $\mu$ F	C43	180 pF	C87	100 pF	C94	750 pF
C21	0,1 $\mu$ F	C44	485 pF	C68	10 $\mu$ F	C95	1500 pF
C22	183 pF	C45	183 pF	C68	100 pF	C96	10 pF
C23	70 pF	C48	50 pF	C70	5000 $\mu$ carta	C97	210 pF
C24	250 pF	C47	0,1 $\mu$ F	C71	3000 $\mu$ mica	C98	100 pF
		C48	100 pF	C72	0,01 $\mu$ F carta		